

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alinier VOL. 2, NO. 1 (2021) "Monitoring Kapasitas Baterai dan Kecepatan Laju Skuter Listrik Berbasis Android", 001–013
- [2] D. Braithwaite and I. Gerasimchuk, 2019 Selepas Bahan Bakar Fosil :Transisi fiskal Indonesia, IISD
- [3] Xavier Nugraha, Luisa Srihandayani, Kexia Goutama. ISSN : 1410-0614 Analisis Skuter Listrik Sebagai Kendaraan di Indonesia : Sebuah Tinjauan Hukum Normatif, Fakultas Hukum Universitas Sriwijaya..
- [4] Antonio, García Javier, *et. al.* Volume 150 Issue 5 2019, "*Performance and Emissions of a Series Hybrid Vehicle Powered by A Gasoline Partially Premixed Combustion Engine*". *Applied Thermal Engineering*, hlm. 564–575.
- [5] Irma Salamah, Ahmad Taqwa, Adi Tri Wibowo. Volume 10. Nomor 2 (2020). Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT (*Internet of Thing*). Jurnal Fasilkom, Halaman 103.
- [6] Muhammad Priyono Tri Sulistyanto, Danang Aditya Nugraha, Nurfatika Sari, Novita Karima, dan Wahid Asrori. Volume 1. Nomor 1 (2015). Implementasi IoT (*Internet of Things*) Dalam Pembelajaran di Universitas Kanjuruhan Malang. SMARTICS Journal, Halaman 20 – 23.
- [7] Oka Kurniawan Saputra dan Herlinawati. Volume 11. Nomor 3 (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Berbasis GPS (*Global Positioning System*) dan Koneksi Bluetooth.. ELECTRICIAN. Halaman 105 – 113.
- [8] POLITEKNOLOGI VOL. 15 No. 3 September 2016 "Rancang Bangun Sepeda Listrik Menggunakan Panel Surya Sebagai Pengisi Baterai".
- [9] Ratnasari. Titi. dan Senen. Adri. Vol 8 No. 01.(2017). Perancangan Alat Ukur Arus Listrik AC dan DC Berbasis Mikrokontroler Arduino Dengan Sensor ACS712 30 Ampere. Jurnal Ilmiah Sutet.

- [10] Joel Veryanto Hutagaol , David Setiawan , Hamzah Eteruddin, Volume 16, Nomor 1, April 2022, “Perancangan Sistem Monitoring Kendaraan Listrik, pp : 96-102 Jurnal Teknik.
- [11] Muhammad Faizal Fernandito Sugianto, Miftachul Ulum, Achmad Fiqhi Ibadillah Muhammad Faizal Alinier VOL. 2, NO. 1 (2021) 001–013 “Monitoring Kapasitas Baterai dan Kecepatan Laju Skuter Listrik Berbasis Android.
- [12] Joel Veryanto Hutagaol, David Setiawan, Hamzah Eteruddin. Volume 16, Nomor 1, April 2022 “Perancangan Sistem Monitoring Kendaraan Listrik” pp : 96-102. Jurnal Teknik.
- [13] B G Melipurbowo VOL. 12 NO. 1 Maret 2016 : 17 – 23. “Pengukuran Daya Listrik Real Time Dengan Menggunakan Sensor Arus ACS.712”.
- [14] Lasarus Setyo Pamungkas, Natalia Damastuti Volume IV, Juli 2018 ISSN 2407-7712 “Teknologi IoT dan Arduino Guna Pemantauan Arus Dan Tegangan Listrik”Halaman 46-53.
- [15] Deni Adi Putra1 , Riki Mukhaiyar Vol. 8, No. 2, Juni 2020 P- ISSN: 2302-3295, E-ISSN : 2716-3989 “*Monitoring Daya Listrik Secara Real Time*”
- [16] Haqqu Makhabbah, Jurnal Teknik Elektro, Volume 09, Nomer 01, Tahun 2020,“Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Dan Pemutus Daya Otomatis Berbasis Internet”, 783-790.
- [17] Thaliasty, Arya Bagus Volume 01 Nomor 01 November 2023 “*Pengembangan Sistem Navigasi Deteksi Lubang Pada Smart Scooter*”, Digitech.
- [18] Aditya Wiratama Ramadhan , Indah Permatasari , Anjar Taufik Hidayat, P-ISSN: 2829-2898, E-ISSN:2808-4306.“*Monitoring Kinerja Baterai Skuter Listrik Berbasis IOT,*” *Journal of Electronic and Electrical Power Application.*
- [19] D. Ghosh, A. Agrawal, N. Prakash, P. Goyal, Healthcom 2018, DOI: 10.1109/HealthCom.2018.8531172 “*Smart Saline Level Monitoring System Using ESP32 And MQTT-S*” 20th *International Conference on e- HealthNetworking, Applications and Services.*

- [20] A. Iqbal, T. Iqbal, October 2018, DOI: 10.1109/EPEC.2018.8598380 “*Low-Cost and Secure Communication System For Remote Micro-grids Using AES Cryptography On ESP32 With LoRa Module*” 2018 IEEE Electrical Power and Energy Conference (EPEC).
- [21] W. N. Saputra *et. al.*, vol. 4, no. 1, 2016. “Prototype Generator DC Dengan Penggerak”.
- [22] Anonim. 2017. ” Cara Mengakses Sensor Tegangan 220 v ZMPT101b” <http://www.sfeelectronics.com/arduino/cara-akses--fasa-zmpt101b>.
- [23] Widjaya, Ady, *dkk.* (2018). Implementasi Perangkat IoT (*Internet Of Things*) Sebagai Sistem Pemantau Dan Pengendali Kendaraan. Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur.
- [24] A. Nuryaman, E. Mulyana, and R. Mardiaty, vol. 22, pp. 15–16, 2017 “Rancang Bangun Prototipe Alat Pengukur Kecepatan Kendaraan Dengan Sensor arus dan sensor tegangan,” Semin. Nas. Tek. Elektro,
- [25] A. Nurhuda, S. Salmon, and M. R. Ramadhani, vol. 8, no. 2, pp. 53–59, 2019, doi: 10.46984/inf-wcd.1228. “Membangun Kendali Gerak Kamera Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi *Blynk* Berbasis Mikrokontroler Sebagai Sarana Penunjang Bidang Multimedia Pada Pt. Grand Victoria Internasional Hotel,” *Jurnal Informatika Wicida*,